



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



## BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 28 du 29 Septembre 2004

- 1 page

### Cultures Légumières

lutte raisonnée

#### ARTICHAUT

##### PUCERONS - MILDIOU

##### COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons verts sont encore en légère augmentation depuis la semaine dernière, en particulier sur les plants non montés. Leur infestation peut être très faible comme importante selon les parcelles. Les pucerons noirs sont toujours quasi absents.

Le parasitisme (surtout pucerons mycosés) devient actif dans les endroits plus infestés. Les prédateurs sont également plus nombreux cette semaine. En majorité, on remarque des punaises anthocorides, puis des larves de syrphes, adultes de chrysopes et coccinelles.

Le mildiou décline en général. Il reste peu actif dans certaines parcelles sur feuilles âgées.

*Seule une forte infestation de pucerons verts peut justifier une intervention. Dans ce cas, préférez des produits respectant la faune auxiliaire qui est de plus en plus présente actuellement.*

*Ailleurs, des populations moins inquiétantes de pucerons verts ne nécessitent pas de traitement et devraient être à la merci des prédateurs et parasites.*

##### FINISTERE

Globalement, les populations de pucerons verts restent à des niveaux faibles. Une intervention chimique ou une émergence du parasitisme en sont les raisons premières. Les pucerons noirs sont toujours absents des parcelles suivies.

Le parasitisme (surtout pucerons mycosés) est toujours actif en présence de proies. Les prédateurs restent plutôt discrets avec l'observation de quelques punaises anthocorides et chrysopes adultes.

Les symptômes de mildiou présents sur feuilles et capitules sont stables ou en déclin.

*Les populations de pucerons étant globalement faibles dans les parcelles déjà traitées, seule une forte infestation dans les autres peut justifier une application. Préférez alors des produits respectant la faune auxiliaire.*

#### CHOU

##### PUCERONS -

##### LEPIDOPTERES

##### COTES D'ARMOR - ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons cendrés sont globalement en augmentation cette semaine. De petites colonies se forment ici ou là jusqu'à parfois infester l'ensemble du pied. Dans certaines parcelles suivies, ces foyers sont un peu plus fréquents que dans d'autres. On remarque que des prédateurs sont actifs avec en particulier des larves de syrphes. Les chenilles défoliatrices restent quant à elles peu présentes.

*Surveillez vos parcelles. N'intervenez qu'en cas de foyers importants dispersés dans la parcelle et préférez des produits respectant les prédateurs présents.*



Début de foyer de pucerons cendrés



Larve de syrphe en action



Prochain bulletin :  
6 octobre 2004

##### Artichaut :

Pucerons verts en augmentation selon les endroits. A surveiller. Mildiou globalement en déclin.

##### Chou :

Pucerons cendrés en hausse. A surveiller.

DRAF Bretagne  
Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
280, rue de fougères  
35700 RENNES

Imprimé à la station  
d'Avertissements Agricoles  
de Rennes  
Directeur gérant :  
P. MICHON  
Publication périodique  
C.P.P.A.P n°528 AD  
ISSN n°1167-2382

1340 J 43158



7-125